

Diseño en el Tercer Mundo

destilizar o abaratar?

o obstante esta interpretación, aunque cierta, es incompleta. Para medir to-das sus implicancias, hay que situarla en un contexto más amplio. Si el pre-rrequisito fundacional del diseño industrial es, como el mismo término deja suponer, la existencia de una industria, es evidente que el verdadero interrogante a plantearse tiene que ver, más bien, con los motivos de fon-do por los cuales en el Tercer Mundo la indo por los cuales en el Tercer Mundo la in-dustria ha encontrado (y encuentra) dificul-tades de asentamiento, consolidación y de-sarrollo, con pocas excepciones insuperables. Y la cuestión, en el caso específico, no de-bería referirse a la industria en general, sino a aquellos sectores de la industria manufacturera que, por su particular naturaleza, re-quieren la contribución del diseño industrial. La distinción es importante, porque no en todos los países del Tercer Mundo se presen-ta la cuestión industrial de la misma mane-

en el centro de esta controversia todavía abierta, relativa a la estrategia de la moder-nización en aquellos países. En los últimos decenios, sociólogos, economistas, planifica-dores y políticos participaron activamente de esta polémica. Los temas más recurren-tes en la discusión son los ligados directa o indirectamente a las elecciones tecnológicas; o sea, al problema de la oportunidad (o no) de transferir tecnologías avanzadas (de alta densidad de capital) desde el centro a la pe-riferia. En la mayor parte de los casos, éstas no alcanzaron el objetivo que, con motiva-ciones diversas, se habían fijado; favorecer el despegue del proceso de desarrollo. El resultado ha sido con frecuencia fuertemente negativo. No sólo el mentado despegue no tuvo lugar, sino que la transferencia a mansalva de tecnologías avanzadas ha generado nuevas formas de subdesarrollo y dependencia cuyos efectos han sido todavía más de

gunos estudiosos elaboraron propuestas alternativas, que giran alrededor del concep-to de tecnologías apropiadas. Una de ellas, a nuestro parecer la menos elaborada, describe un rechazo indiscriminado de todo el arco de las tecnologías avanzadas y hace la prospectiva de un escenario basado en las tecnologías autóctonas, o sea, esas tecnologías simples y elementales —llamadas también pobres - que las culturas preindustriabien pobres— que las culturas preindustria-les usaron tradicionalmente para a frontar los problemas "técnicos" inherentes a su pro-ducción material. En la práctica, se repudia-en bloque el modelo de desarrollo de las so-ciedades industriales. Pero esas hipótesis van más allá y llegan a negar cualquier forma de desarrollo. Teorizada casi siempre por estu-diosos de los países industrializados, esta visión es recibida a menudo con indiferencia sion es rectiona a menudo con munterente, en encluso con abierta hostilidad por los estudiosos de los países subdesarrollados. Lo cual no debe asombrar. Entre estos últimos, cual no debe asombrar. Entre estos ultimos, los discursos prejuiciosamente antidesarrollo no encuentran generalmente eco. No gustan, por ejemplo, los sobreentendidos paternalistas de consejos del tipo: "Ustedes deben evitar tomar el camino del desarrollo que
nosotros erróneamente hemos recorrido". Quizá las intenciones sean buenas, pero esto no quita que consejos similares sirvan a aquellos que sostienen una siempre más po-larizada división internacional del trabajo. Vale decir, un centro con todas las ventajas de la modernización y una periferia con to-das las desventajas del atraso productivo.

En este ámbito, el de las reflexiones sobre tecnologías apropiadas, hay, sin embargo, aproximaciones menos esquemáticas. Nos referimos a aquellos que, a partir de los años setenta, teorizan las tecnologías intermedias, una vía a medio camino entre el rechazo y la aceptación acrítica del desarrollo tecnológico avanzado. Es de gran interés, a pro-pósito de esto, el articulado modelo de las nuevas tecnologías intermedias, que tiene en cuenta la variada realidad del subdesarrollo y busca proyectar respuestas flexibles a ca-da situación particular. Esta concepción hace hincapié en la posibilidad de romper el circu-lo vicioso de la dependencia a través de una tecnología autocentrada, capaz de individualizar sectores prioritarios en los cuales la transferencia de tecnología puede comenzarse sin comprometer el equilibrio compleio del sistema

En tal contexto, es plausible que el diseño industrial, al menos en un nivel de hipótesis, pueda tener algún rol. Sobre el argumen sis, pueda tener algun rol. Sobre el argumen-to se ha basado Gui Bonsiepe, el principal, estudioso de los problemas concernientes al diseño industrial en el Tercer Mundo. El fue quien reveló las dificultades objetivas que encuentra una hipótesis similar. La principal es que la transferencia tecnológica en tales sectores se presenta, en la práctica, como una transferencia de productos que, aunque fa-bricados parcial o totalmente en los países del Tercer Mundo, están ya vinculados, des-de el punto de vista del diseño industrial, con los países industrializados de donde provienen. Estando así las cosas, la única posibili-dad para un proyectista es replegarse sobre un diseño pobre, que se coloca fatalmente en la óptica de las tecnologías pobres. Pero el problema no se agota aqui. En el panorama del Tercer Mundo, se avi-

zoran hoy algunas novedades que imponen una revisión crítica de los esquemas interpretativos hasta ahora utilizados. Hemos sido habituados a pensar la temática del Tercer Mundo con particular referencia a América latina y al Africa, y excepcionalmente a algunos países asiáticos como, por ejemplo, la India. Gran parte de nuestras reflexiones sobre el subdesarrollo se basó en el rico patrimonio de experiencias y observaciones toma-das en esas áreas, en las cuales el proceso de modernización fue siempre clamorosamente fallido. Ahora, en cambio, estamos ante una realidad en la cual, aunque en áreas ciruna realidad en la cual, aunque en áreas cir-cunscriptas, el proceso de modernización ha logrado despegar. Pensemos en Singapur, Malasia, Taiwán y Corea del Sur. En estos casos, la estrategia de romper el circulo vi-cioso de la dependencia tuvo éxito, por el momento. Porque si el despegue es impor-tante, igualmente importante es su sosteni-riente en el tiempo. Como ese a este nunto miento en el tiempo. Como sea, en este punto se plantean algunas preguntas: ¿Cuál ha si-do el camino que ha llevado estos casos al

do et camino que la nievado estos estas an éxito? ¿Por qué (y sobre todo cómo) el des-pegue fue posible en estos países y no en otros de América latina y Africa? Los factores son múltiples y de la natura-leza más variada. Sin embargo se puede arriesgar que fue decisiva la actitud de hacer hincapié en forma realista sobre las tec-nologías tradicionales, sin excluir una pronologias tradicionales, sin excluir una pro-gresiva y sostenida apertura a la transferen-cia de tecnologias avanzadas. Bien, segura-mente esto último haya sido posible, entre otras cosas, por las inversiones estadounider-ses y japonesas y por una política de joint venture, con las multinacionales. Pero sor-prende el grado de autonomía que algunas industrias de estos países han sabido conquis-tar, hasta el punto de ser competidoras, en tar, hasta el punto de ser competidoras, en ciertos segmentos particulares del mercado internacional de los mismos países industria-lizados de antigua data. Y con nuevos pro-

ductos.

Volviendo a nuestro tema, se puede entonces sostener que tal autonomía, al menos en parte, está entendida como libertad de con-cebir y proyectar nuevos productos, ha vuelto factible —si bien de modo incipiente y li-mitado— una intervención del diseño indus-trial. Pero en esta interpretación la intervención está vista sólo como un efecto, no to-davía como un factor de autonomía. Habria que preguntarse en qué medida el diseño industrial puede eventualmente asumirse en un rol activo en una economía en tren de despegar. Nos parece que tomamos aquí un potencial campo de indagación teórica (y prác tica) al que no se le prestó hasta ahora la de bida atención. Cosa que, si se piensa bien,

es comprensible. En efecto, es difícil para los países subdesarrollados que han vivido (y continúan viviendo) el drama de los fallidos intentos de modernización tomar la distancia suficiente como para reflexionar sobre un eventual rol activo del diseño industrial en un proce-so de industrialización tal vez triunfante. Por so de industriazzatori tar vez triumante. Por lo común, su actitud es de incomodidad y resignación. Se explica y justifica así el repliegue de la única realidad que, en ese contexto particular, aparece como la más verosimil: la revaluación (y a veces la reinterpretación) de las tecnologías autóctonas. Sin em-bargo, queda sin resolver el problema de un posible rol activo del diseño industrial en un proceso de modernización. Problema, digá-moslo también, que no afecta solamente a los países del Tercer Mundo, sino además a aquellas áreas de subdesarrollo presentes en los países industrializados.

(Capítulo del último libro de Tomás Maldona-do Disegno industriale: un riesame, editado en fe-brero de 1991, en italiano, aún no traducido al es-pañol.)

FUTUF



De la vanguardia a la industria

Por Patricia Narváez

lez días, luego de cinco años de ausencia, fue el tiempo del que dispuso Tomás Maldonado para darse una vuelta por Buenos Aires. El motivo de su viaje fue estrictamente profesional, aunque puede imaginarse que algún familiar tendrá y que unos cuantos amigos se habrán acercado para el reencuentro. En anteriores estadías, Maldonado promovió la creación de las carreras de Diseño Gráfico y Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la UBA y fue nombrado profesor honorario de esa casa de estudios. Esta vez, una conferencia y un seminario fueron su aporte académico a docentes y alumnos. El temario de uno y otro abordó los problemas generales que afectaron a los proyectistas en los últimos tiempos, respecto del desconcierto que produce la idea de la caída de las ideologias y la relación entre el diseño industrial y el medio ambiente. Este último, pilar de su actual trabajo como titular de la cátedra de Proyección Ambiental, que dicta en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán.

"La proyección ambiental —explica— es una disciplina muy actual y trascendente, porque trata todas las cuestiones relativas a la reproyección de los equipos, artefactos e intrumentos, con miras a la optimización ambiental. Este es uno de los campos de investigación y de proyecto en los que estoy trabajando. En mis charlas recientes me referi a dos casos muy concretos. Uno es el del lavaplatos, que tiene un alto grado de energia eléctrica y de agua, que se busca revertir. El otro, más importante aunque parezca banal, es el de la heladera, que utiliza el gas freón como fluído refrigerante, principal responsable del agujero de ozono. Este, junto con el efecto invernadero, constituyen los más grandes problemas ambientales".

Hasta 1954 Tomás Maldonado fue un artista. Nació en Buenos Aires en 1922, egre-só de la Escuela de Bellas Artes y participó en los movimientos de vanguardia que en los años 40 transfirieron el arte a otros campos, como la arquitectura y el diseño industrial, considerándolos como unidad. Maldonado por entonces, como lo confesó más tarde por escrito, seguía la misma trayectoria que mu-chos representantes de la vanguardia histórica rusa. Siendo en aquellos años artista constructivo y militante político, consideraba lo artístico como la expresión de la arbitrariedad cultural burguesa, actitud que lo llevó a enarbolar una teoría muy similar a la de la muerte del arte, sostenida tres décala de la muerte del arte, sostenida tres deca-das antes por los soviéticos. "Fue un mo-mento de gran interés argentino por la cul-tura —rememora—. Yo no he venido des-pués muchas veces, pero más o menos viendo a la Argentina cada tanto, creo que los '40 fueron muy interesantes en lo cultural y artístico, sobre todo porque se gozaba de ese gran privilegio de que toda la cultura de vanguardia europea había entrado en la heladera durante la guerra y Buenos Aires, México y Nuevo Voltezo Voltezo La teste de la companio de la Mexico de la heladera durante la guerra y Buenos Aires, México y Nuevo Voltezo de la teste se de la companio del companio del companio de la companio del companio del companio del companio del companio del companio de la companio de la compan ra durante la guerra y Buenos Aires, México y Nueva York, eran los tres grandes centros
donde se recogia el arte de la cultura de vanguardia y aqui estaban exiliados los españoles, los judios alemanes. Estoy hablando objetivamente y no como un general que habla de sus batallas ganadas y perdidas". Como parte de su obra, funda la revista Nuevavisión, precisamente una de las primeras
de arcuitatura de arcunadia y diesto invavisión, precisamente una de las primeras de arquitectura de vanguardia y diseño industrial. A esta reseña cabe agregar que fue fundador del Movimiento Arte-Concreto-Invención, en 1946, año también de su manifiesto invencionista, firmado, entre otros, por Edgar Bayley, Jorge Souza, Antonio Caraduje y Manuel Espinosa. En su libro Vanguardia y racionalidad, una recopilación de todos sus artículos y ensayos hasta 1974, por entonces una treintena, Maldonado admitía que los firmantes estaban convencidos de que con su contribución "se terminaría la prehistoria del espíritu humano, aunque no podiamos imaginar que las antiguas fantasmagorías habían de continuar satisfaciendo las gorías habían de continuar satisfaciendo las gorias natinai de continuira satisfaciendo las exigencias del hombre nuevo". La alternativa salvadora figuraba en dicho manifiesto: "...La estética científica reemplazará a la milenaria estética especulativa e idealista. Las considerables en torno de la naturaleza de lo Bello ya no tienen razón de ser. La metafisica de lo Bello ha muerto por inani-ción. Ahora se impone la física de la belle-

Medio siglo después, con un intenso trabajo posterior que la confirma y muchas voces que la critican, resulta al menos sorprendente que Tomás Maldonado responda con su primer impulso que la etiqueta racional se la otorgaron los medios masivos de comunicación, para los que ninguna simpatía guarda. Un minuto de reflexión basta para su confesión: "Si, efectivamente soy considerado racionalista y funcionalista. Yo creo que la racionalidad es un poco como lo que se dice de la democracia: que no es una cosa muy positiva, pero es lo mejor que tenemos. A la racionalidad se le pueden hacer muchas criticas, pero también es lo mejor que tenemos. No es una racionalidad clásica, sino que es una que comprende sus limites, sus problemas, es una racionalidad moderna". Racionalidad-Vanguardia-Fin de las Ideo-

Racionaiudad-vanguaria-rin de las ideologías, ¿guardarán alguma estrecha relación? "Ahora se vive un momento de euforia del fin de las ideologías, pero sostengo que no hay ideología más ideológica que la de prever un mundo sin ideologías. Yo no opongo la racionalidad a las ideologías, creo que es una forma de interpretar la realidad y que es importante que sea portadora de elementos ideológicos. La vanguardia es otra cuestión, que se refiere sobre todo al campo del arte, la literatura, donde hay una evidente experimentación y que siempre ha tenido la importancia de reproblematizar los medios comunicativos y resemantizarlos con significados que provienen de nuevas propuestas. A este campo no lo veo en contradicción con la racionalidad en todo caso, hay formas de vanguardias que no son racionales, o no son razonables".

razonables'.

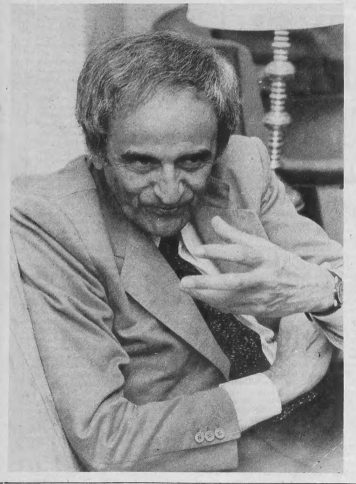
Antes de enseñar en el Politécnico de Milán, Maldonado fue, en orden cronológico, profesor de la Hochshule fur Gestaltung (HfG) Ulm, de Alemania Occidental, dogde luego fue vicerrector, presidente del Consejo y director del departamento de Diseño Industrial; lo invitaron como consultante por la reforma del plan de estudio de la Escuela de Arquitectura del Carnegie Institute of Technology de Pittsburgh y como disertante en diversas universidades del mundo. Ocupó la presidencia del Comité Ejecutivo del Consejo Internacional de Sociedades de Diseño Industrial y entre 1971 y 1975 fue profesor encomendado de Diseño Industrial y de Proyección Ambiental de la Facultad de Letras y Filosofía de la Universidad de Bologna en 1974, publica sus Apuntes sobre la iconicidad, donde analizaba la postura que Umberto Eco mantenia en La estructura ausente. Introducción a la semiótica. Rescatando su teoría del significado, pero criticando sus teoría del significado, pero criticando su teoría del significado, pero criticando sus teoría del significado, pero criticando sus teoría del significado, pero criticando su postura sobre la iconicidad: mientras que en El manifiesto invencionista negaba su valor cognoscitivo en el plano artistico, aqui la revaloriza, en lo filosófico como en el científico. "Son dos posiciones antitéticas — sostiene en Vanguardia y Racionalidad — que no hacen sino reflejar el viejo dilema que todavía no se ha resuelto; que la iconicidad es a la vez lo que más nos aleja y lo que más nos acerca a la realidad."

Heladera que me hiciste mal

A partir del Protocolo de Montreal, firmado en 1987 por 43 países miembros de la Organización de las Naciones Unidas —Argentina lo ratificó el año pasado—, se decidió que cada país desarrollado fije una fecha limite para el uso del freón y condicione a los del Tercer Mundo a fijarla. El tema tuvo implicaciones prácticas y significa desafios más serios en el campo del diseño. "La heladera es sólo el punto que está más a mano de un vastísimo sistema de toda la tecnología del frío, de la que dependen, por otra parte, las grandes naves frigorificas, las cadenas alimentarias, etcétera —explica Maldonado— El freón, llamado a menudo el gas del bienestar, también toca problemas delicados de estilos de vida, porque el control térmico es uno de los elementos fundamentales del desarrollo capitalista. A partir de esto es que no se pueden resolver todos los problemas sustituyéndolo —cosa que no es posible en todos los casos— si se quieren mantener a nivel internacional las exigencias del confort y del bienestar típico de los países altamenté industrializados." Es la relación que guarda su especialidad con el medio ambiente, la base de algunos de sus libros, como Ambiente humano e ideología, Diseño industrial revisado, que acaba de ser actualizado y ampliado, Cultura, democracia, ambiente (1990), aún no traducido al español, que escribió en el momento de la caída del Muro de Berlín, "allí llamaba la atención sobre el hecho que después se comprobó, de que es más fácil equipar una sociedad, que desequiparla, si se me permite el neologismo".

se me permite el neologismo".

Maldonado cuenta que hay una fuerte discusión en los países europeos acerca de las nuevas tendencias del diseño industrial. "Hay un diseño industrial que es muy 'artistico', con un elemento estético fuerte basado en las tradiciones del artesanado, es decir, en toda una experiencia histórica importante, que trata de dar continuidad a esa tradición. Después hay otras orientaciones que hacen su aporte a los adelantos tecnológicos. Por ejemplo, no hay necesidad de que la última máquina fotográfica que sale al mercado sea horrible, fea, sino que tiene que agradar con sus resoluciones formales. Por otro lado, están los diseñadores que se ocupan de los instrumentos electromédicos, porque la tarea del diseño incluye ocuparse de la relación entre el operador, el instrumento y el paciente. Volviendo a esa orientación 'artistica' del diseño industrial, nacieron, sobre todo en Italia, movimientos que hacen muebles, lámparas, por ejemplo, o cosas que sirven a una elite, porque producidos artesanalmente sirven para alimentar una curiosidad más o menos refinada, o que se cree refinada, y que quiere tener muebles más originales."



Por Susana Mammini

Igunas estadísticas indican que, en el Igunas estadisticas indican que, en el mundo, muere por año un asmático cada 100.000 habitantes. En el Congreso "Interasma-1989", se llegó a la conclusión de que la Argentina es un país que por sus condiciones socioeconómicas esca-pa a los índices que registran sus pares de otros sitios del planeta. Aquí, el promedio se eleva a 2,85 muertes anuales por asma ca-da 100.000 habitantes. Es decir, mueren ca-

i 1000 asmáticos por año.

Las causas de las altas tasas de mortalidad por asma que se registran a nivel local, no se relacionan —en opinión de los espe-cialistas— con las condiciones socioeconó-micas sino con diversos factores que van desde los tratamientos inadecuados hasta la ausencia de tecnología específica que permita mejores diagnósticos y pronósticos de la en-

fermedad

Así como proliferan en el país los centros públicos y privados en los que se dispensa una atención cardiológica con tecnologia de avanzada —que llega hasta los exitosos trasplantes— brillan por su ausencia hospitales públicos o clínicas privadas donde puedan realizarse exhaustivos estudios de pulmón o se practiquen trasplantes de este tipo, tan exitosos en otros puntos del planeta.

"Existen diversos factores que hacen a la ubicación de la Argentina como un país con alta mortalidad de pacientes asmáticos", dice el jefe de Función Pulmonar del Hospital Nacional Posadas, Hernando Sala. "Lo fundamenta" damental -acota- es que aquí no se siguen los pasos de las conclusiones a las que se lle-ga en el resto del mundo con respecto a la enfermedad. Estamos a la altura de Papúa o Nueva Guinea cuando no deberíamos te-ner índices superiores a los de la población mediterránea europea."

No fue el peón

"En la Argentina —como en ningún otro país del mundo— existe un gran miedo a la pais del mundo— existe un gran miedo a la utilización del aerosol. Entiendo que esto tie-ne que ver con varias muertes por asma su-cedidas en Inglaterra, a mediados de la dé-cada del 60, y donde las primera publica-ciones cargaron las tintas sobre los betaadrenérgicos, droga que se usa en las crisis as-máticas, y el freón que es el gas propelente que utilizan los aerosoles. Esta situación fue revisada y se llegó a la conclusión de que los revisada y se llego a la conclusion de que los pacientes no habían muerto por sobredosis sino por falta de tratamiento, además de comprobarse que el freón no causa muertes. Sin duda, tanto la droga como el gas prope-lente tienen efectos secundarios y es aquí donde hoy está centrada la verdadera discu sión", agrega Sala.

Ante tal puesta en el tapete de los tratamientos para asmáticos, díversos grupos tra-bajan en el mundo en la búsqueda de soluciones para los efectos colaterales de las te-rapias actuales. Un equipo médico de la Uni-versidad de Mc Master, Hamilton, Canadá, llegó a la conclusión de que, por ahora, la alternativa es administrar corticoides o betaadrenérgicos con algún dispositivo que per-mita disminuir las acciones secundarias que los mismos tienen en el organismo humano.

Los especialistas de Mc Master -señala el jefe de Función Pulmonar del Hospital Posadas- llegaron a la conclusión de que el médico que atiende a un paciente con cri-sis asmática debe llegar con el medicamento a los niveles más profundos del pulmón. Mediante diversas técnicas estudiaron que las partículas de más de 10 micrones de tamaño nunca se depositan en los bronquios perifé-ricos, sino que quedan en la garganta o en las primeras bifurcaciones bronquiales. Aquellas que miden menos de un micrón no



Aerocámara para asmáticos

CON LA LENGUA

se depositan nunca v se mantienen en el alvéolo pulmonar suspendidas, por movimien-

véolo pulmonar suspendidas, por movimientos bronwnianos, es decir que, al expirar
vuelven al exterior. Lo que realmente se deposita en los bronquios periféricos son las
partículas de entre 1 y 10 micrones."

"Después de todas estas investigaciones
—continúa Hernando Sala— los científicos
pensaron que poniendo un espaciador entre
la boca del paciente y el "puff" del aerosol,
las partículas que no son necesarias para el
pulmón profundo quedaban impactadas en pulmón profundo quedaban impactadas en esa cámara-espaciadora o aérocámara, como se la conoce en el mundo y ahora en la Argentina. Así la dosis que llega a los bron-quios es exactamente la que el paciente necesita para salir o evitar una crisis.'

Directo a los bronquios

La aérocámara ya se vende en todas las argentinas y no tiene demasiados secretos. Dimensiones exactas y materiales apropiados que hacen de ella un aparato des-tinado a mejorar la aplicación de aerosoles, tanto en pacientes asmáticos como en cual-quier otro con una obstrucción bronquial crónica. Una válvula unidireccional permi-te la llegada del medicamento a los bronquios cualquiera sea el momento en que el paciente realice el disparo. Esto significa una gran

disponibilidad de su uso en niños menores de 6 años y ancianos con problemas de coordinación.

Para el especialista vernáculo Enrique Mulhmann, dedicado por más de 36 años a la investigación y tratamiento del asma y hoy presidente de Central Asma, las causas de altas tasas de mortalidad por asma en la Ai gentina se deben a la desinformación y la fal-ta de una correcta educación del paciente y

su familia para actuar frente a la emergencia "Como estamos convencidos de ello —dice Mulhmann— es que desde nuestra ins-titución, y siguiendo las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la UNICEF en el tema, organizamos cursos gratuitos para pacientes, sobre rehabilitación respiratoria y autoayuda integral. Aprendiendo estas técnicas, científicamente pensadas y programadas, el paciente mejora su calidad de vida física, respiratoria y emocional '

Un artículo de la prestigiosa publicación científica American Review Respiratory Di-sease reza: ¿qué es eso de definir el amor o de definir el asma? Para los especialistas resulta difícil lograr una única definición de la enfermedad conocida como "asma". Hernando Sala - muy de entrecasa - define al asmático como el enfermo que respira nor-malmente y, de vez en cuando, "pita" o siente que se ahoga.

Más formalmente, Sala dice que también se define al asma como los "cambios en la resistencia de las vías aéreas, que se produresistencia de las vias aereas, que se produ-cen súbitamente, tienen corta duración y son reversibles frente a ciertas drogas". "Sin em-bargo —agrega el jefe del Hospital Posa-das— con esta definición se deja dentro un segmento importante de enfermos con dolencias asociadas al asma, como la enfer-medad pulmonar obstructiva crónica, pero fuera a muchas otros que son asmáticos.

Factores hereditarios, ambientales, inmu-nológicos intervienen en la enfermedad asmática. Además, hay ocupaciones que favo-recen el desencadenamiento de la misma. "Por ejemplo —comenta Sala—, las personas que trabajan en el rellenado de tapi-zados de automóviles, en los que se usa TDI (dixocianato de tolueno) son muy sensibles a desarrollar crisis asmáticas. También quie-nes trabajan en la elaboración de antibiótines trabajan en la elaboración de antiolóti-cos. Ambos son asmáticos transitorios, ya que se los saca del medio y no vuelven a ha-cer crisis."
"Cosa poco conocida por el común de la gente —entre los que se cuentan muchos asmáticos— es que muchos enfermos son hi-

persensibles a la aspirina y desarrollan crisis rápidamente y con mínimas cantidades", comenta Sala.

Hoy día las investigaciones que se realizan en varios centros mundiales están echanzan en varios centros mundiales estan echan-do por tierra varios mitos vinculados al as-ma. "Mi nene no puede hacer ejercicios por-que es asmático", es algo que los profeso-res de Educación Física ya se han acostumbrado a escuchar. Sin embargo, la cuestión

no es del todo cierta.
"Hay que inducir al enfermo asmático a "Hay que inducir ai entermo asmatico a llevar una vida normal", sentencia Hernan-do Sala. Es cierto que este tipo de enfermos debe evitar cualquier actividad que pueda provocarle una crisis. Pero no es cierto que provocarle una crisis. Pero no es cierto que no pueda practicar algún deporte, en forma no violenta, y sí es real que la natación es el que mejor se adapta a su patología. Esto se debe a que el calor y la humedad hacen bien al asmático y el frio y la sequedad ambiental lo desfavorecen.

Hace 40 años un investigador alemán publicó un trabajo que relacionaba al tema del

blicó un trabajo que relacionaba el tema del deporte y el asma con la hiperventilación que provoca el ejercicio al respirar por la boca (el aire llega más frío e insaturado; en cam-bio, por la nariz lo hace a 37 grados centí-grados y totalmente saturado). Hoy quienes han seguido esa línea de investigación están dando la razón a esa publicación: los deportistas tienen ataques de asma porque respiran por la boca. Una alternativa es la protección —previa al deporte o ejercicio— con drogas via aerosol.

"Otro mito —dice Sala— es decirle al en-

fermo que el asma es una enfermedad psi-cosomática. Es entonces cuando él se pregun-ta: ¿qué hice yo para merecer esto? Por el contrario, creo que el paciente tiene una cri-sis emocional cuando le sobreviene un 'ataque'. Es realmente muy feo no poder respi-

En cuanto a los factores hereditarios, el jefe de Función Pulmonar del Hospital Po-sadas agrega que "hay asmáticos con ante-cedentes familiares de la enfermedad y otros sin ellos. Un factor que hemos encontrado como determinante es la presencia de enfer-medades virales en la infancia".

Drogas eficaces pero todavía con efectos secundarios importantes, aerosoles antes que nebulizaciones, desmitificación de algunos aspectos de la enfermedad, dispositivos no-vedosos que disminuyen las acciones colaterales de los medicamentos en boga y alistar-se para una vida normal forman el "cóctel moderno" del tratamiento del enfermo asmático. Todo sea por no tener que andar con la lengua afuera.